

· ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV ČESKOSLOVENSKÉ AKADEMIE VĚD
V BRNĚ

PŘEHLED VÝZKUMŮ 1981



BRNO 1983

zlomky keramiky z 15. - 16. stol. Severní poskytlá dosti ovětralý materiál, který lze předběžně datovat do období lidu popelnicových polí.

Druhá skvrna se nachází západně /výše po svahu/ od první a je 60 - 80 m dlouhá a 30 m široká. Pocházejí z ní pouze zlomky rané novověké keramiky.

Třetí, nejmenší skvrna - 40 x 15 m - se rozkládá 100 m jižně od první. Nenalezli jsme na ní žádné do - klady hmotné kultury.

Neue Lokalität im südlichen Teile des Katasters von Uherský Brod /Bez. Uherské Hradiště/. Auf dem östlichen Hange der Kote Černá Hora /363/ hoben sich nach einer Tiefackering drei farbige Flecke ab. Bei der Terrainuntersuchung stellte man auf diesen eine Besiedlung der Urnenfelderkultur und aus dem 15. und 16. Jahrhundert fest.

POVRCHOVÉ SBĚRY NA HRADIŠTI STARÉ ZÁMKY V BRNĚ-LÍŠNI V ROCE 1981

/okr. Brno-město/

Aleš Romanovský, Pedagogická fakulta UJEP Brno

/Obr. 40/

V roce 1981 jsem pokračoval ve sběrech na lokalitě Staré Zámky v Brně-Lišni¹. I v tomto roce jsem sebral po jarní a podzimní orbě na sídelní ploše hradiska větší množství střepů, přeslenů, zlomků tkal - covských závaží, štípané i hlazené kamenné nástroje a dvě plastiky z pálené hlíny. Větší část střepového materiálu patří velmi silnému slovanskému osídlení Starých Zámek, menší část pak pozdní době římské, pozdní době bronzové a eneolitu. K nejzajímavějším nálezům patří nesporně plastika zvířátka neurčitého druhu, kterou je možno podle některých analogií zařadit do doby osídlení lidem kultury s kanelovanou kera - mikou. Dalším významným nálezem je fragment plastiky býčí hlavy /část nádoby?/, velmi realisticky pro - vedené, orbou poněkud poškozený. I tuto plastiku je možno zařadit do eneolitu. Za zvláštní zmínku stojí také zlomek dna eneolitické misky s antropomorfní nebo zoomorfní /?/ výzdobou. Symbolický ornament je proveden technikou brázděného vpichu a upomíná na podobné motivy, objevující se na neolitické keramice kultury vypíchané. Obě plastiky spolu s malou eneolitickou nádobkou /hračka?/ byly nalezeny v dosud ne - prozkoumané jihovýchodní části areálu hradiska. Nápadná byla opět větší koncentrace nálezů přeslenů ve východní části pole.

Poznámka:

1 Výsledky předchozích sběrů viz Přehled výzkumů 1980, Brno 1982, 62.

Lesefunde auf dem Burgwall Staré Zámky in Brno-Lišeň /Bez. Brno-město/. Auf dem Burgwall Staré Zámky in Brno-Lišeň führte der Verfasser auch im Jahre 1981 nach der Ackerung Terrainbegehungen durch und gewann weitere Funde aus dem Aneolithikum, aus der späten Bronzezeit, aus der römischen Kaiserzeit und aus der Burgwallzeit /Abb. 40/.

LESEFUNDE AUF DER LOKALITÄT "PADĚLKY" IN KŘIŽANOVICE

/Bez. Vyškov/

Robert Snášil, Slovákcké muzeum Uherské Hradiště

Nördlich und östlich der Kirche in Křižanovice und in ihrer nächsten Umgebung, sammelten Mitglieder des Slovákcké Museum auf der bekannten Lokalität "Padělky", keramisches Scherbenmaterial aus der Vor -

geschichte und dem Mittelalter: Bronzezeit, Hallstatt /HAL/, 11. - 12. Jahrhundert, 2. Hälfte des 13. Jahrhunderts, 2. Hälfte des 14. Jahrhunderts.

LESEFUNDE AUF DEM PŘEMYSLIDEN-BURGWALL IN MORAVSKÝ KRUM- LOV - ROKYTNÁ

/Bez. Znojmo/

Rudolf Procházka, Slovákcké muzeum Uherské Hradiště

Durch wiederholte Terrainbegehung in der Flur "Malé Hradiško" gewann man einen umfangreichen Komplex an jungburgwallzeitlicher Keramik, sowie auch der Jevišovice-Kultur. Dem AI ČSAV in Brno wurden ebenfalls die Störung von mindestens sechs burgwallzeitlichen Objekten im Vorfeld des Innenwalles auf dem sog. "Velké Hradiško" beim Baue eines Familienhauses gemeldet.

INTERDISZIPLINARE RATIONALISIERUNGSBRIGADE /IRB/ - ARBEITS- ERGEBNISSE DES MÄHRISCHEN TEILES FÜR DAS JAHR 1981

Vladimír Hašek, Geofyzika n.p. Brno, Zdeněk Měřínský, AÚ ČSAV Brno, Ladislav Págo, AÚ ČSAV Brno

Die Forschungstätigkeit der IRB zur Ausnützung geophysikalischer und weiterer naturwissenschaftlicher sowie technischer Methoden in der Archäologie verlief nach einem langfristeten Tätigkeitsplan, der während der Arbeitstagung des mährischen Teiles der IRB zusammengestellt wurde, die am 16. April 1981 am AI ČSAV in Brno stattfand, sowie nach weiteren Präzisierungen dieses Planes. Auf der Beratsung wurde auch eine neue Organisationsstruktur des mährischen Teiles der IRB vorgeschlagen, sein Status präzisiert und Fragen wirtschaftlichen Charakters erörtert¹.

Hauptaufgabe der geophysikalischen Sektion /Dr. V. Hašek, CSc, Ing. V. Pantl, S. Mayer, Ing. K. Vojkůvka/ im Jahre 1981 war es in der Erweiterung von Applikationen des Komplexes von geophysikalischen Methoden zum Zwecke der Feststellung von Objekten verschiedenen Charakters und zeitlicher Zugehörigkeit in unterschiedlichen geologisch-technischen Bedingungen fortzusetzen und ihren Beitrag in der komplexen Untersuchung einzelner archäologischer Lokalitäten zu verfolgen und weiter den rationalen Methodenkomplex auszuarbeiten, der im Rahmen einer Zusammenarbeit mit verschiedenen archäologischen Organisationen die Zahl an Informationen unter finanziell annehmbaren Bedingungen und mit dem Sparen des Zeitfondes erhöhen würde. Vom Standpunkt der archäologischen Prospektion wurde durch geophysikalische Arbeiten sowohl methodisch, als auch direkt im Terrain hauptsächlich die Problematik der Fortifikationen verfolgt. Messungen verliefen auf Hradiško bei Kroměříž, Bez. Kroměříž/ Burgwall aus dem späten Abschnitt des Věteřov Types und der altlausitzer Phase der mittleren Bronzezeit; M - Magnetometrie/, auf dem Burgwall "Petrova louka" bei Strachotín, Bez. Břeclav /grossmährischer Zeitabschnitt; Auswertung der Messungsergebnisse 1979 - 1980/, Svytlahův, Bez. Gottwaldov /jungburgwallzeitliche Befestigung; M/, Pohansko bei Břeclav, Bez. Břeclav /grossmährischer Zeitabschnitt; M/ und auf der Burg Rokštejn, Katastralgebiet Brtnice, Bez. Jihlava /13.-15. Jh; M, E - Geoelektrik/. Auf Pohansko bei Břeclav wurde auch die Problematik der eigentlichen Besiedlung verfolgt, ähnlich wie es der Fall bei den geophysikalischen Messungen an jenen Stellen war, wo durch Lesefunde eine slawische Siedlung zwischen Pouzdřany und Strachotín, Bez. Břeclav lokalisiert wurde /M/. Die Siedlungsproblematik hat man am Rande auch bei der Prospektion äneolithischer Produktionsobjekte /Trichterbecherkultur/ auf Stránská skála, Bez. Brno-město verfolgt /M/. Bei den Messungen im Rahmen der einzelnen Aufgaben machte sich hauptsächlich die Magnetometrie geltend, in einem kleineren Ausmasse die Geoelektrik und Messungen physikalischer Eigenschaften auf Gesteinproben von verschiedenen archäologischen Objekten².

Die chemische Sektion der mährischen Gruppe der IRB /Leitung Dr. L. Págo, Dr. F. Obr/ befasste sich vor allem mit dem Studium und der näheren Erkenntnis des archäologischen Materiales mit Methoden der Emissionsspektalanalyse und der Laser-Mikrospektalanalyse. Die zweite Methode wurde vor allem als nicht destruktive Methode zur Analyse nicht metallischen Materiales verwendet, z. B. von Gussteilen, Tiegeln, Gussformen, keramischem Material u.ä. Es wurde eine grössere Zahl von Spektalanalysen kupferner und bronzener Gegenstände der Nitranner Gruppe aus Holešov, Bez. Kroměříž, aus den Gra-





PŘEHLED VÝZKUMŮ 1981

Vydává: Archeologický ústav ČSAV v Brně, sady Osvobození 19
Odpovědný redaktor: akademik Josef Pouлік
Redaktoři: Dr. A. Medunová, Dr. J. Meduna, Dr. J. Říhovský
Překlady: Dr. R. Tichý, E. Tichá
Kresby: A. Malinková
Na titulní straně: nádoba z pohřebiště kultury popelnicových polí v Bolelouci
Tisk: Moravské tiskařské závody, n.p. Olomouc, závod Gottwaldov, provoz 34 - Kyjov
Evidenční číslo: ÚVTEL - 73332
Vydáno jako rukopis: 450 kusů - neprodcjně